 	-	aims	

Application No.	Applicant(s)
09/689,680	EEROLA ET AL.
Examiner	Art Unit

Rejected	-	(Throug
Allowed	+	Res

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Emmanuel Bayard

A	Appeal
0	Objected

2631

							•			
Cla	iim					Date	е			
Final	2 Original	2 12/00				:				
	1	Ų,								
	1 2 3 4 5 6	1								
	3	Ш								
	4			<u> </u>	<u> </u>					Щ
	5	$oxed{oldsymbol{\perp}}$		_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
	7	$oxed{oldsymbol{+}}$		-	<u> </u>	-	 		<u> </u>	\vdash
	8	╁╂		\vdash	\vdash	\vdash	├─	_	-	
	9	$\forall t$		 	 	 	\vdash			\vdash
	10						-			
	11									
	12									
	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	\coprod			<u> </u>					
	14	oxdapsilon			<u> </u>					
	15					5	5-7			
-	17	1								-
	18			-	\vdash					-
		V			\vdash	117			(2.7)	
	20									
	21									
	22									
_	23	_	_		<u> </u>		_			
	24					_	<u> </u>			
	25 26		-	-	├			_		
	27	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-				$\vdash \vdash$
	28								_	Н
	29								_	
	30									
	31									
	32									
	33									Щ
	34									Н
	35 36	\vdash				_				\vdash
	37									$\vdash \vdash$
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43	$\vdash\vdash$				\vdash				
	44 45	\vdash				\vdash	-		\dashv	\square
	46	\vdash								\blacksquare
	47	\vdash				\vdash				
	48									
	49									
	50									

Cla	aim			_		Date	<u> </u>			
1-0.6			Π		г-'		Ť			Т
Final	Original									
	51									
	52			L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	53			<u>L</u>			_	L	<u> </u>	
	54	<u> </u>		ļ				<u> </u>	<u> </u>	
ļ	55			<u> </u>			_	ļ	<u> </u>	<u> </u>
	56	 	 	┝			<u> </u>		 	<u> </u>
-	57 58			┢	 -	-	-	 	├	├
	59	┢		┢	\vdash	\vdash		┢	\vdash	├
	60	┝╾		一			┝╌		\vdash	├
-	61	_	┪	\vdash	_	 		<u> </u>	 	\vdash
	62					-		\vdash		
	63									
	64									
	65									
	66									
	67								_	
	68	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1			-	
	69	_		_						
-	70 71	-				_	_		-	
	72			\vdash		-	-	⊢		\vdash
	73			\vdash			┝	├─-	┢	_
	74	\vdash	 	 		_	-	┝─	┝	
,	75						-	\vdash	 	
	76									
	77									
	78									
	79					<u> </u>				_
	80									
	81					01.11			_	
-	82 83					_		-	-	
-	84			-				_	<u> </u>	_
	85							-		
	86									
	87									
	88									
	89									
	90									
	91									
	92									
	93 94		\vdash			\vdash				
	95		\vdash	_						
\vdash	96	\vdash	\vdash				\dashv			
	97				H	$\vdash \dashv$				
	98									
	99									
	100									

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim	Date								
101						<u> </u>		<u> </u>			
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		ļ	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>-</u> -	104			-		_			<u> </u>	
107 108 109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	<u></u>	105		\vdash		_		-	┢─	 -	\vdash
108		107					_	\vdash			
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110									
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111			_	_				_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112		ļ	_				_	_	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113		_		<u> </u>		ļ	<u> </u>	_	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		-		ļ		-		-	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116			-					-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149								m		171	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_					
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>					_	\square
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u> -	<u> </u>			_		\square
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				-	├					-	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				\vdash	-	_			\vdash	-	\vdash
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						-					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											H
142 143 144 145 146 147 148 149											
143 144 145 146 147 148 149											
144 145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149							Ш				\square
146 147 148 149							\vdash				
147			_								$\vdash \dashv$
148											$\vdash \vdash$
149									-		\vdash
150		149	=								$\vdash \dashv$
		150									